(1) Int. Cl. C 03 c

62日本分類 21 B 22 21 B 6

日本国特許庁

⑪特許出願公告 昭47—47571

⑩特 許 公 報 44公告

昭和47年(1972)11月30日

発明の数 1

(全2頁)

❷接合体の製造方法

20件 瓸 昭43-72847

23出 顧 昭43(1968)10月8日

⑫発 明 者 後藤栄三

川崎市幸区堀川町72東京芝浦電 **気株式会社堀川町工場内**

切出 顧 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72

代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外3名

図面の簡単な説明

第1図はこの発明により接合するガラス板およっ び間隔子を示す斜視図、第2図はこの発明の一実 で得た接合体を断面して示す図である。

発明の詳細な説明

この発明は接合体素材間に間隔子を挟んで溶着 液中に浸漬して接合体素材間および間隔子を一体 的に接合する接合体の製造方法に関する。

従来、接合体、たとえば層成ガラス板の製造は、 たとえば接合体素材としてのガラス板とガラス板 との間隔を6~12㎜と一定に保つために、四辺 の周縁間に間隔子としての枠体を挟んで支持し、 四辺の周縁部を溶着液である溶融カラス液中に順 25 1a,1b間に逃げるので溶融カラス液4は前記 **次浸漬し、そのガラス板と枠体との間隙に溶融ガ** ラスを浸透させて接合するものである。

しかし、上記枠体には、ガラス、セラミツクス、 あるいは断面チャネル状のくぼみを有する金属材 うち、断面チャネル状の間隔子を、その開口部を 外側にして枠状に組みガラス板間に挾持して接合 して接合させるものでは、溶融ガラスに浸漬した 際、その間隔子の凹部内すなわち、くぼみ内に気 泡が残存し、間隔子にその溶融ガラスの濡れない 35 は高温になつており、ガラスに濡れ易い状態にあ 部分が生じ、完成した接合体のその部分に錆を生 じさせるほどの問題がある。

この発明は、上記問題に鑑みて、接合体素材間 に介在する間隔子を溶煮材によつて確実に被覆 することができる接合体の製造方法を提供しよう とするものである。

以下、この発明の詳細を図示の一実施例により 説明する。

なお、この実施例は層成ガラス板について適用 した場合のものである。接合体素材のガラス板 1 a , 1 b を互に離間対面させ、その四辺の 周縁 10 間に間隔子としての枠体2を挟み支持する。上記 枠体 2は、断面がチャネル状の金属製のもので、 予め、そのくぼみ頂部2aK複数個の小孔3を適 当間隔で開けてある。なお、この実施例では上記 小孔3は 1.0 ㎜ 4 程度とし、その間隔を 3 0 ㎜と 施例としての一工程を示す図、第3図はこの発明 15 した。そして上記枠体2は、その開口部26を外 側にしてガラス板1a,1b間に挟持されている。 しかして、この枠体2を挟んだガラス板1a, **1**bの周縁部を順次溶着液としての溶酔ガラス液 4内に一定時間浸漬した後引き上げ、周囲を接合 20 した層成ガラス板を得る。なお、本実施例に使用 した芸置は電気溶融炉で5は基台、6は耐熱絶縁 体了a,7bはモリブデンの電極である。

このようにすれば、溶融ガラス液4内への浸漬 時、前記枠体2の小孔3を通じて気泡はガラス板 枠体2の凹内面全体に行きわたるとともに、その 小孔3から裏側に侵入し、枠体2の内側(接合体 内)にも薄く被着する。また、枠体2のガラス板 1 a , 1 b 内面側において、その枠体 2 とガラス などを間隔子として使用したものがあるが、その 30 板1a,1bとの間にも溶融ガラス液4が浸透す るようになる。

> この場合、溶融ガラス液はたとえば上記したよ うな通電加熱などにより溶融された粘度のきわめ て低いガラス液であり、しかもガラス板と枠体と るから上記ガラス板1a,1b内面と枠体2とが 圧着されていても、その間のきわめて小さい間隙

をぬつて粘度の低いガラス液が浸透しガラス板と 枠体との対接面にガラスに十分濡れ接着されるの である。

したがつて、完成した接合体は、その枠体2の で覆われるから、枠体 2が錆びる虞が全つたくな い。しかも、前記したように、ガラス板1a, 1 bと枠体2との接合部分にはその内、外から溶 融ガラス液が浸透することになるから、従来のよ うに外側からのみ浸透する場合に比してより完全 10 法を提供できるものである。 に接合されるとともに、それだけ機機的な接合力 にも強固なものとなる。

なお、この発明は前記実施例に限らず、枠体と してガラス、セラミツクス製のものを使用したも のであつてもよく、また、層成ガラス板に限らず、15 隔子を上記小孔を上方にして挾み、とれをガラス 平板形けい光ランプ、ブラウン管などの製造ある いはその他の接合体の製部にも適用できるもので ある。

以上、説明したように、この発明方法は、複数 個の接合体素材を互に離間対面し、その素材間の 周縁に沿つて予めそのくぼみの頂部に内外に亙つ て貫通する孔を設けた間隔子を挟み、溶融液に浸 内外面が一様に溶着材、すなわちガラス被膜 4 a 5 潰し接合するようにしたことによつて、間隔子の 内外面が十分濡れて、かつ、内外両方から接合部 に浸透し完全な接合ができ、機械的にも強固で、 特に金属製の間隔子を使用したときには、その錆 の発生をも防止することができる接合体の製造方

特許請求の範囲

1 複数個の接合体素材を互に離間対面して設け、 その接合体素材間の周縁に沿つて頂にに内外にわ たつて貫通する小孔を設けたくばみ部を有する間 溶着液に浸漬し、上記接合体素材間を間隔子を介 して一体に接合することを特徴とする接合体の製 造方法。

团 才 1

